

TransForm ECU-100

Unità di controllo preconfigurata e di facile utilizzo per parete-video



TransForm ECU-100 è un potente controller basato su Windows 7 versione a 64 bit, in grado di gestire ampie pareti-video di numerosi tipi di display diversi. Questo potente controller può generare un'immagine operativa comune che abbraccia fino a 80 moduli con i cubi della serie OL di Barco, o anche fino a 160 moduli con i cubi della serie OVL. TransForm ECU-100 soddisfa tutte le esigenti necessità di visualizzazione delle sale di controllo 24/7 ed è semplice da installare e utilizzare. Il prodotto è fornito preconfigurato all'uso e garantisce una installazione semplificata e priva di problemi. Il rilevamento automatico sugli ingressi video analogici e DVI/RGB consente una installazione completa in meno di un'ora.

Crea, salva e richiama immediatamente

TransForm ECU-100 per impostazione predefinita comprende il Software di controllo display di Barco che può essere lanciato da più desktop di operatori, consentendo agli stessi operatori di creare, salvare o richiamare layout immediatamente. È possibile aprire e manipolare tutte le sorgenti sulla parete come finestre totalmente ridimensionabili, senza considerare i singoli bordi di schermo.

Compatibilità CMS

Come opzione, TransForm ECU-100 può essere consegnato con il software avanzato Control Room Management Suite (CMS) di Barco che abilita la collaborazione tra operatori, manager e altro personale autorizzato nel Centro di controllo tramite la barra laterale intuitiva e di facile utilizzo.

TransForm ECU-100 in breve:

- Controller parete-video per tutte le esigenze tipiche
- Desktop molto grandi per grandi immagini operative comuni
- Distorsioni di schemi e simboli evitate attraverso l'eccellente qualità di immagine
- Finestre video liberamente spostabili e ridimensionabili
- Gestione del layout di facile utilizzo • Software di controllo display Barco standard • Miglioramento opzionale: la Suite per la gestione delle sale di comando di Barco (CMS) - Software per la condivisione del contenuto PC sulla rete - Comprende licenze per un display, due barre laterali e 20 visualizzatori
- Alte prestazioni ed elevata affidabilità, adatto per applicazioni 24/7
- Facile installazione
- • Sistema operativo Microsoft Windows 7 versione a 64 bit
- Può essere controllato da qualsiasi PC nella rete LAN

Specifiche tecniche

TRANSFORM ECU-100

Specifiche generali

| | |
|-----------------------|---|
| Immagini del software | <ul style="list-style-type: none">Controllo display Barco standardSuite opzionale per la gestione delle sale di comando (CMS) di Barco (senza supporto di video streaming) |
|-----------------------|---|

| | |
|---------------------|--|
| CPU | CPU Intel Quad Core 2,66 GHz |
| Memoria | 4 GB di memoria principale |
| Sistema operativo | Windows 7 Ultimate a 64 bit |
| Disco rigido | Doppio hard disk da 500 GB in configurazione RAID1 |
| Unità ottica | DVD R/W |
| Connessione in rete | 2 LAN 1Gb/s |
| Alimentazione | Alimentazione ridondante 500 W (100-240 V, 50/60 Hz) |
| Peso | 26 kg (57,32 lbs) ogni chassis, senza moduli di espansione |
| Alloggiamento | rackmount 4U |
| Dimensioni: | 500 mm x 177 mm x 439 mm / 19,69 x 6,97 x 17,28 pollici |

Condizioni in funzionamento

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Intervallo di temperature | 0-35 °C 32-95 °F |
|---------------------------|--------------------|

Numero di ingressi e uscite

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Uscite DL-DVI | -- |
| Uscite SL-DVI | Fino a 40 (con supporto loop-through) |
| Ingressi video analogici | Fino a 128 |
| Ingressi SL DVI/RGB | Fino a 32 |
| Ingressi DL DVI/RGB | Fino a 16 |
| Ingressi SD MPEG2/MPEG4 | -- |
| Ingressi JP2K | -- |

Generato il: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.